

Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdeW Richtlinie 2008
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

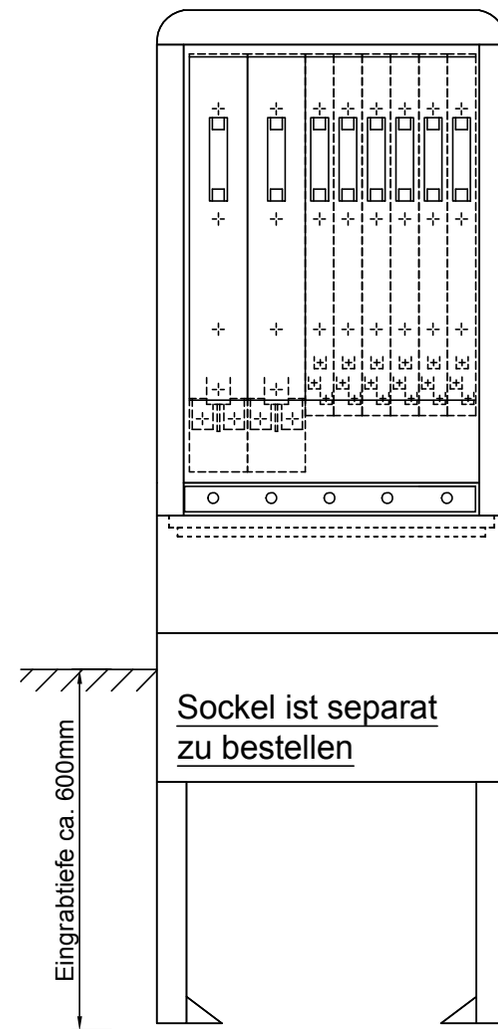
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste
(Bolzenanschluß M12, 3x1pol schaltbar)
- 6xNH00 Sicherungslastschaltleiste
(Schellenklemme bis 70mm² CU, 1x3pol schaltbar)
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- 5-Leiter-Sammelschienensystem
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusetyp:

GSAB 0S850

H: 850+950

B: 590

T: 320

			Datum	06.01.2016	Projekt:Kabelverteiler		Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.:0S850K2LSL2-6LSL00		Auf.-Nr.:		+
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		



Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.
1 Bl.